



7 de julio de 2020

(20-4658)

Página: 1/2

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

**CODEX: LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS Y RECOMENDACIONES SOBRE
LA GESTIÓN DE RIESGOS PARA RESIDUOS DE MEDICAMENTOS
VETERINARIOS EN LOS ALIMENTOS (CX/MRL 2-2018)**

COMUNICACIÓN DE LOS ESTADOS UNIDOS

Revisión

El siguiente documento, recibido el 7 de julio de 2020, se distribuye a petición de la delegación de los Estados Unidos.

1.1. Los Estados Unidos hacen uso de la palabra para recordar la labor del Comité del Codex sobre Residuos de Medicamentos Veterinarios en los Alimentos (CCRVDV) para establecer límites máximos de residuos (LMR) para la ractopamina sobre la base del examen científico del Comité Mixto FAO/OMS de Expertos en Aditivos Alimentarios (JECFA).

1.2. El Codex basó su decisión de 2012 en el examen científico del JECFA y tras la decisión adoptada por sus miembros de establecer LMR para la ractopamina. Aplaudimos a los numerosos Miembros que han adoptado estos LMR.

1.3. El uso de ractopamina permite aumentar la productividad al tiempo que se reducen las presiones sobre la superficie de tierra y las cantidades de piensos y agua necesarios para la producción de ganado porcino y bovino. De hecho, los instrumentos como la ractopamina contribuyen a mejorar la disponibilidad de alimentos inocuos y nutritivos a precios asequibles.

1.4. Aunque el Codex estableció LMR para la ractopamina hace ocho años, los productores estadounidenses siguen encontrando prohibiciones en importantes mercados mundiales.

1.5. Según un análisis reciente del Centro de Comercio Agropecuario del Instituto Politécnico y Universidad Estatal de Virginia (Virginia Tech), las restricciones al uso de ractopamina redujeron las exportaciones de carne de porcino en casi un 85% a nivel mundial.

1.6. Virginia Tech calculó que esas prohibiciones equivalen, *ad valorem*, a un arancel del 88,9%. Este equivalente *ad valorem* cuadruplica el tipo arancelario medio del 22,6% aplicado en el comercio mundial de carne de porcino.

1.7. Muchos de nosotros hemos tenido dificultades para ayudar a nuestros encargados de la formulación de políticas a comprender la importancia de la labor técnica realizada en este Comité. Por ejemplo, llevamos muchos años debatiendo en esta sala las prohibiciones de la ractopamina como preocupación comercial específica.

1.8. El análisis de Virginia Tech sigue las mejores prácticas en su utilización de modelos gravitacionales. Aunque todos los modelos econométricos se basan en determinados supuestos, la utilización de modelos gravitacionales para detectar los obstáculos al comercio relacionados con preocupaciones comerciales específicas es muy pertinente.

1.9. Los resultados proporcionan un nuevo modo de entender el alcance de la distorsión del comercio impuesta por medidas concretas, como la no utilización de los LMR del Codex.

1.10. Deseamos recordar la visión del Comité para la vigilancia del uso de normas internacionales, que consiste, entre otras cosas, según figura en el documento [G/SPS/11/Rev.1](#), en establecer cuándo la no utilización de una norma internacional tiene una repercusión importante en el comercio.

1.11. El testimonio del análisis de Virginia Tech respalda la conclusión de que la no utilización de los LMR del Codex para la ractopamina ha tenido una repercusión importante en el comercio. Alentamos a los Miembros a que adopten este LMR del Codex.
